

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

LP-9-2-79064840

2
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

7 FEVRIER 1979 - BULLETIN TECHNIQUE N° 2 -

RAPPEL CONCERNANT LE REABONNEMENT AUX AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Nous prions nos abonnés qui n'auraient pas encore renouvelé leur abonnement de bien vouloir le faire dans les meilleurs délais.

VITICULTURE

Excoriose

Le traitement d'hiver, à l'arsénite de sodium, donne des résultats intéressants dans les parcelles très atteintes, car il limite fortement les risques de contamination au printemps, en détruisant une partie importante des organes de conservation de la maladie (pycnides).

Dans les parcelles contaminées, on utilisera actuellement l'arsénite de sodium à 625 g d'arsenic à l'hectolitre soit 1 l.25 de produit commercial (Pyralesca double, Pyrarsène concentré, Prodalumnol double). La pulvérisation sera appliquée sur des sarments bien ressuyés, à la dose de 300 à 500 litres par hectare et de préférence à la lance. Eviter les pulvérisations pneumatiques qui ne mouillent pas suffisamment les bois. Ce traitement sera effectué dès à présent et pourra se poursuivre jusqu'au stade bourgeon dans le coton (stade B)

Dans les parcelles où des attaques d'esca ont été observées, il conviendra de traiter aussi soigneusement les grosses plaies de taille de la souche.

Nous rappelons qu'en raison de sa forte toxicité, l'arsénite de soude doit être manipulé avec beaucoup de précautions.

Des applications de printemps, à l'aide de fongicides de synthèse, sont également efficaces à la sortie des premières feuilles pour empêcher l'évolution des pycniospores. Mais lors des printemps pluvieux, favorables à l'excoriose, il est parfois difficile de bien placer ces pulvérisations qui seront d'ailleurs rappelées en temps opportun.

.../...

P 295

ARBORICULTURE

CLOQUE DU PECHER

Les variétés précoces ont atteint le stade sensible qui justifiait le traitement recommandé dans notre précédent bulletin.

Pour les variétés plus tardives ainsi qu'en Dordogne où la végétation est plus en retard, il convient de traiter les variétés au fur et à mesure où elles atteignent le stade "premiers bourgeons à bois éclatés".

Dans le bulletin du 25 Janvier, il fallait lire 500 g de cuivre métal à l'hectolitre et non à l'hectare (ligne 7).

PSYLLES DU POIRIER

Les premières pontes sont observées et l'on traitera, si ce n'est déjà fait, dès la première journée ensoleillée, dans les vergers infestés l'an dernier.

MESURES PREVENTIVES CONTRE LE MONILIA

L'élimination des sources de contamination est une mesure des plus utiles dans la lutte contre les monilioses. C'est pourquoi au cours des opérations de taille, notamment sur les pruniers d'Ente, on veillera à supprimer et détruire les fruits momifiés et les chancres des rameaux.

CULTURES LEGUMIERES

FRAISIERS

On observe actuellement des pullulations de femelles hivernantes d'araignées jaunes dans les fraiseraies de Dordogne. Des interventions au moyen d'acaricides spécifiques doivent être effectuées, par journée ensoleillée, pour réduire les populations avant la couverture des tunnels.

Par ailleurs, des attaques de larves d'otiorrhynques sont notées, principalement sur Gorella, mais la lutte contre les larves reste inefficace.

Il nous paraît nécessaire de rappeler que les produits systémiques à base d'oxydéméton méthyl, phosphamidon et vamidothion sont interdits en cultures légumières, y compris le fraisier classé dans cette catégorie.

REPONDEURS TELEPHONIQUES

Des informations phytosanitaires sont communiquées par nos soins aux répondants téléphoniques du Service de la Météorologie Nationale en liaison avec les